

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A., 2014. *Teori dan Desain Balok Plat Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Asroni, A., 2015. *Teori dan Desain Kolom Fondasi Balok "T" Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Auramauliddia, Piscesa, B., Subekti, A. 2013. *Perencanaan Modifikasi Struktur Gedung Rumah Susun dengan Menggunakan Sistem Flat Slab dan Dinding Geser*. Jurnal Teknik POMITS Vol. 1, No. 1, (2013) 1-5
- Badan Standarisasi Nasional., 2013. *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, SNI 1727:2013, BSN, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional., 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, SNI 2847:2013, BSN, Jakarta.
- Deshpande, H., Joshi, R., & Bangar, P., 2014. *Design Considerations for Reinforced Concrete Flat Slab Floor System*. International Journal of Scientific & Engineering Research Vol. 5 Issue 12, December-2014. ISSN: 2229-5518.
- Ervianto, D., Indryani, R., & Wahyuni, E. 2012. *Studi Perbandingan Pelat Konvensional, Ribslab dan Flatslab Berdasarkan Biaya Konstruksi*. Jurnal Teknik POMITS Vol. 1, No. 1, (2012) 1-5.
- Flat Slabs for Efficient Concrete Construction* 2001, British Cement Association, London.
- Pallett, P., 2003. *Striking of flat slabs*. ProQuest Journals Vol. 37(5), 30.
- Pallett, P., 2001. *The CONSTRUCT guide to flat slab formwork and falsework*. Concrete, ProQuest Journals Vol. 35(5), 36.
- Prasetyo, D., 2002. *Proyek Pembangunan Gedung Ruang Kuliah Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Laporan Kerja Praktek, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Patil, S.S., Sigi, R., 2014. *Analysis and Design of Flat Slabs Using Various Codes*. International Journal of Research in Engineering and Technology Vol. 03 Issue: 04, April-2014. eISSN: 2319-1163 pISSN: 2321-7308.
- Patil, S.S., Sigi, R., 2014. *Flat slab Construction in India*. International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT) Volume 3, Issue 10, April-2014. ISSN: 2277-3754.
- Tambusay, A., Suprobo, P., & Faimun. 2014. *Studi Eksperimental Perilaku Hubungan Pelat-Kolom Menggunakan Drop Panel dengan Serat PVA-ECC Terhadap Beban Siklik Lateral*. Prosiding Konferensi Nasional Pascasarjana Teknik Sipil (KNPTS) 2014, 6 November 2014. ISSN 2407-1021.
- Zulkarnain, D., Tarigan J. 2014. *Perencanaan Lantai Flat Slab Berdasarkan Tata Cara SNI 03-2847-2002*. Jurnal Universitas Sumatera Utara Vol. 3, No. 1 (2014).